

附

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	<p>姓名: 黄向华 职称: 副教授 工作单位: 广西大学</p>
项目信息	<p>项目名称: 生态质量监测网络运行维护 项目预算金额: 379 万元 供应商名称: 广西壮族自治区林科院、中国科学院亚热带农业生态研究所、南宁师范大学、中国林业科学研究院热带林业实验中心、广西植物研究所、广西壮族自治区农业科学研究院</p>
专业人员论证意见	<p>经审阅《生态质量监测网络运行维护》的采购文件，本人认为该项目建设单一来源采购符合相关规定以上供应商在桂林财政厅桂政采〔2021〕4号政府采购文件第4页第10项“本项目拟采购的货物或服务只能从唯一供应商处采购的，即因使用不可替代的专利、独特技术，或者有特殊要求项目没有对了半等子等，导致只能从某一特定供应商处采购的情形，具体理由如下：</p>
	<p>一、生态质量监测网络运行维护建设非常紧，以上供应商长期开展生态质量评价系统的研究和维护，具有专业的运维人才和丰富的运维经验，能够针对仪器设备故障等情况，从而有针对性地解决项目。符合单一来源采购的核心条件。</p> <p>二、本项目面向全体社会公众，长期、系统、精准地监测与评估区域生态环境质量，为生态评价、修复土壤健康提供数据支撑。</p>

	<p>吉决策支撑。此服务系统公开透明化，可能因往高处利益而削弱 生态质量监测数据的公信性，影响公平 公开原则的执行，损害服务系统安全。</p> <p>综上所述，本项目在实施服务透明、保 护生态利益不为替代性等方面均满足 一阶段和二阶段的适宜运用条件，建议本项目 一阶段和二阶段以上段落实施。</p>
专业人员 签字	黄伟峰

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	<p>姓名：吴小宝， 职称：高级工程师 工作单位：南宁市科学技术情报研究所</p>
项目信息	<p>项目名称：生态质量监测网络运行维护 项目预算金额：379万元 供应商名称：广西壮族自治区林科院、中国科学院亚热带农业生态研究所、南宁师范大学、中国林业科学研究院热带林业实验中心、广西植物研究所、广西壮族自治区农业科学研究院</p>
专业人员论证意见	<p>经审阅《生态质量监测网络运行维护》的采购文件，本人认为本项目符合《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范政府采购单一来源采购方式管理的通知》单一来源采购方式第一种适用情形，即“只能从唯一供应商处采购”，具体理由如下：</p> <p>一是该观测场的主体建设与设备已投入使用。</p> <p>本项目涉及利用广西桂林漓江站、广西环境监测站、广西桂林城市站、广西南宁站、广西</p>

专业人员论证意见	<p>金钟山站、广西友谊关站、广西大瑶山站等设施的 生态质量综合监测站及其附属的观测场与野外观测设 施开展数据采集，这些站点均为以上单位建设与运行， 其他单位无法获取数据。</p> <p>二是数据连续性与历史一致性突出。 该站的服务内容之一是研究及报告编制，该内 容完成的质量直接依赖于长期、连续、一致的观测 数据积累。供应商在站点建设及观测场开展3年连 续的生物观测，掌握了宝贵、连续的历史观测数据 记录，且这些数据产生全流程的技术细节与质量控 制标准。为确保历史数据与未来数据无缝衔接，保持 数据序列的长期一致性可靠性，经由专门队伍建表。</p> <p>因此，基于观测场设施运维唯一性数据延续 性的唯一性需求，本项目只拟由广西壮族自治区林 科院、中国科学院亚热带农业生态研究所、南宁 师范大学、中国林业科学研究院热带木材实验中心、 广西植物研究所、广西壮族自治区林业建议利用单一来源采购。</p>
专业人员签字	吴山房

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 王东波
专业人员信息	职称: 副教授
专业人员信息	工作单位: 广西大学
项目信息	项目名称: 生态质量监测网络运行维护
项目信息	项目预算金额: 379 万元
项目信息	供应商名称: 广西壮族自治区林科院、中国科学院亚热带农业生态研究所、南宁师范大学、中国林业科学研究院热带林业实验中心、广西植物研究所、广西壮族自治区农业科学研究院
专业人员论证意见	经审阅《生态质量监测网络运行维护》的采购文件,本人认为本次项目符合《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范政府采购单一来源采购方式管理的通知》单一来源采购方式第一种适用情形,即“只能从唯一供应商处采购”,具体理由如下: 一是该项目建设与设备建设与设备运维唯一性。该项目涉及广西桂林漓江站、广

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员论证意见	<p>西环江喀斯特站、都柳江站、布洛河站、金钟山站等观测场与野外观测设施的建设与运维，均由该站承担。二是数据连续性与历史一致性要求。科学观测研究的价值很大程度依赖于长期、一致的数据序列。供应商作为该样地多年来唯一的运维方，掌握了完整、连贯的历史观测数据记录，且熟悉数据产生全流程的技术细节与质量控制标准。为确保历史数据与未来数据的无缝衔接，保持数据序列长期一致性与可靠性，须由原团队负责是必要的且充分的。</p> <p>因此，基于观测场设施唯一性与数据延续性的刚性需求，本项目只能由广西壮族自治区林科院、中国科学院亚热带农业生态研究所、南宁师范大学、中国林业科学研究院热带林业实验中心等专业团队承担，建议采用单一来源采购。</p>
专业人员签字	王东波

日期：2026年2月13日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。